# Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет) Колледж информатики и программирования

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по учебной работе

Н.Ю. Долгова «<u>30</u>» *щоны* 2021г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Элементы высшей математики

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебный дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчики:
Сафонова Наталья Николаевна, преподаватель
(ФИО, ученая степень, звание, должность)
Пестин Вячеслав Александрович
Рецензент: <u>Семеново О.Я. к. п. и., Окректор УЛОУ Московские</u> (ФИО, ученая степень, звание, должность)  городское откритик комерк
Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к
утверждению на заседании предметной (пикловой) комисски
mes esterine
(наименование ПЦК)
Протокол от « <u>17</u> » <u>06</u> <u>20</u> 2/г.№ <u>11</u>
Председатель ПЦК (подпись) Н.Н. Сафонова

#### РЕЦЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Элементы высшей математики

специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, составленную преподавателями Сафоновой Н.Н., Пестиным В.А.

Рабочая программа, разработанная на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, рассчитана на 96 часов, в т.ч. 52 часа — теоретических занятий, 28 часов — практических занятий, 4 часа самостоятельной работы, 4 часа консультаций, промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена-8 часов. Рабочая программа включает в себя:

1. Титульный лист;

- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины;
- 4. Условия реализации учебной дисциплины;

5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины, - что соответствует типовым требованиям к рабочей программе и требованиям ФГОС СПО

при формировании общих компетенций.

Рабочая программа дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики включает необходимые темы подготовки специалистов, владеющих современными знаниями об основах математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчислений, теории комплексных чисел. В программе отражена специфика специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа предусматривает выполнение практических работ и приобретение компетенций, выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам, осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. Все темы отвечают требованиям современности.

Самостоятельная работа студентов включает изучение дополнительных источников информации, в т.ч. электронных, выполнение расчетно-графической работы.

В программе представлены такие формы контроля, как устный опрос, анализ практических работ, решений ситуационных задач, выполнение практических работ, тестирование. Комплекс форм и методов контроля и оценки освоенных компетенций конкретизирован с учетом специфики обучения по программе учебной дисциплины и образует систему достоверной и объективной оценки результатов ее освоения.

Содержание учебного материала соответствует требованиям ФГОС к знаниям и умениям, целям и современным научным представлениям по данной дисциплине и отвечает принципам единства теоретического и практического обучения.

В программе соблюдена логическая последовательность раскрытия материала. Методика раскрытия тем и подбор материалов для расширения тематических задач соответствует специфике учебного заведения и специальности.

Программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки.

Рецензент Семенова О.А., директор «ЧПОУ Московский городской открытый колледж», кандидат педагогических науке

(Фамилия И.О., дожность, ученая степень, ученое звание, подпись)

городской не же же колледжи

3

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ЕН.01 Элементы высшей математики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Учебная дисциплина «ЕН.01 Элементы высшей математики» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций

ОК 01 — Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 05 - Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 05	-Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений*;	-Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
	-Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости; -Применять методы дифференциального исчисления - Применять методы интегрального исчисления*; -Решать дифференциальные уравнения; -Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.	-Основы дифференциального исчисления; -Основы интегрального исчисления*; -Основы теории комплексных чисел.

# 1.3. Изменения, внесенные в рабочую программу по сравнению с примерной программой по общепрофессиональной «ЕН.01 Элементы высшей математики»

На основании межпредметных связей часы вариативной части распределены по разделам:

- -Раздел1. «Линейная алгебра» Тема 1.2. «Системы линейных уравнений»
- -Раздел4. «Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной действительной переменной» Тема 4.2. «Интегральное исчисление функции одной действительной переменной».

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	96
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	96
в том числе:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	28
лабораторные работы	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

<b>2.2.</b> 1 email	чческий план и содержание учебной дисципл	ины	
			Коды
Наименова			компетенций
ние	организации леятельности обучающихся		формировани
разделов и			ю которых
тем			способствует
			элемент программы
1	2	3	<u>программы</u> <b>4</b>
		18	-
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	8	ОК 01,
Матрицы и	1. Понятие матрицы.		OK 05
определите	2. Действия над матрицами	-	
ЛИ	3. Определитель матрицы	-	
	4. Обратная матрица. Ранг матрицы	-	
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 1 Действия над матрицами		
	Практическая работа № 2 Вычисление обратной		
	матрицы, определение ранга матрицы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	10	0.74.04
Системы линейных	1. Основные понятия системы линейных уравнений.		OK 01, OK 05
уравнений	2. Правило решения произвольной системы		OK 03
уравнении	линейных уравнений.		
	3. Решение системы линейных уравнений методом		
	Гаусса   В том числе практических занятий и	4	+
	лабораторных работ:	-	
<b>Практическая работа № 3.</b> Решение системы			1
	линейных уравнений по формулам Крамера, с		
	помощью обратной матрицы		
	Практическая работа № 4. Решение системы		
	линейных уравнений методом Гаусса*		1
	Самостоятельная работа по теме «Решение систем линейных уравнений»	2	
<b>Разлел 2.</b> Эт	линеиных уравнении» менты аналитической геометрии	14	
<b>Тема 2.1.</b>	Содержание учебного материала:	6	
Векторы и	1. Определение вектора. Операции над векторами,		ОК 01,
координат	их свойства		OK 05
ы на	2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного		
плоскости	произведения векторов	_	
	3. Приложения скалярного, смешанного, векторного		
	произведения векторов В том числе практических занятий и	2	
	лабораторных работ:		
Практическая работа № 5 Операции над векторами.			1
	Практическое применение скалярного, смешанного,		
	векторного произведения векторов		

Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	8	
Уравнение линии на         1.         Уравнение прямой на плоскости.			OK 01, OK 05
плоскости	2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой		
	3. Линии второго порядка на плоскости.		
	4. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости		
	В том числе практических занятий и	4	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 6 Составление уравнения		
	прямой на плоскости. Взаимное расположение		
	прямых на плоскости		
	Практическая работа № 7 Составление и		
	исследование уравнений окружности и эллипса,		
	гиперболы и параболы		
	ория пределов	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	6	
Пределы и	1. Числовые последовательности. Предел функции.		ОК 01,
непрерывн	Свойства пределов.		OK 05
ость	2. Замечательные пределы, раскрытие		
функции.	неопределенностей		
	3. Односторонние пределы, классификация точек		
	разрыва.		
	В том числе практических занятий и	2	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа № 8 Вычисление пределов,		
	исследование непрерывности функции.		
	ифференциальное и интегральное исчисление ной действительной переменной	16	
<b>Тема 4.1.</b> Дифференц	Содержание учебного материала:	6	OK 01, OK 05
иальное	1. Определение производной		
исчисление функции	2. Производные и дифференциалы высших порядков		
одной действител	дной 3. Полное исследование функции. Построение		
ьной В том числе практических занятий и		2	
переменно лабораторных работ:			
И	Практическая работа № 9 Вычисление производных		
	высших порядков. Исследование функции и		
	построение графика функции		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	10	
Интегральн	1. Неопределенный и определенный интеграл и его		ОК 01,
oe	свойства		OK 05
исчисление	2. House Permise miles purise a content mission		
функции	пределами интегрирования.		
одной	3. Вычисление определенных интегралов.		
действител	Применение определенных интегралов		

ьной	В том числе практических занятий и	2	
переменно	лабораторных работ:		
й	<b>Практическая работа № 10</b> Вычисление		
	первообразной и определенного интеграла.		
	Физические и геометрические приложения		
	интегралов*		
	Самостоятельная работа по теме «Вычисление	2	
	интегралов»		
	Дифференциальное и интегральное исчисление скольких действительных переменных	16	
<u> </u>	Содержание учебного материала:	8	ОК 01,
Дифференц	1. Предел и непрерывность функции нескольких		OK 05
иальное	переменных.		
исчисление	2. Частные производные. Дифференцируемость		
функции	функции нескольких переменных		
нескольких	3. Производные высших порядков и дифференциалы		
действител	высших порядков		
ьных	В том числе практических занятий и	2	
переменны	лабораторных работ:		
X	Практическая работа № 11 Дифференцирование		
	функции двух переменных. Дифференцирование		
	неявно заданных функций		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	8	OK 01,
Интегральн	1. Двойные интегралы и их свойства		OK 05
oe	2. Повторные интегралы		
исчисление			
функции	3. Приложение двойных интегралов		
нескольких	В том числе практических занятий и	2	
действитель	лабораторных работ:		
ных	Практическая работа № 12 Практическое		
переменных	1		
Раздел 6. Те		6	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала:	6	
Ряды	1. Определение числового ряда. Свойства рядов		OK 01,
	2. Функциональные последовательности и ряды.		OK 05
	3. Исследование сходимости рядов		
	В том числе практических занятий и	2	
	лабораторных работ:		
	Практическая работа №13 Исследование		
	сходимости рядов		
Раздел 7. Ос	новы теории комплексных чисел	2	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	2	
Комплексн	1. Определение комплексного числа. Формы записи		ОК 01,
ые числа	комплексных чисел. Геометрическое изображение		OK 05
	комплексных чисел.		
Раздел 8. Об	быкновенные дифференциальные уравнения	6	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала:	6	ОК 01,
Обыкновен	1. Общее и частное решение дифференциальных	<u> </u>	OK 01,
ные	уравнений		

дифференц	2.	Дифференциальные уравнения 2-го порядка		
иальные	иальные 3. Решение дифференциальных уравнений 2-го			
уравнения		порядка		
	В том числе практических занятий и		2	
	лабораторных работ:			
	Практическая работа № 14 Решение			
дифференциальных уравнений.				
Промежуточ	Промежуточная аттестация в форме экзамена 12			
Bcero: 96				

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ПООП): Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя (компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор); рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);

и техническими средствами обучения: учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты); комплект учебно-методической документации; комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся; калькуляторы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

Нормативно-правовые документы:

Основная литература

- $1.\Gamma$ ригорьев В.П., Сабурова Т.Н. Математика. Учебник –М.: Академия. 2018.
- 2. Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Сборник задач по высшей математике. Учебное пособие –М.: Академия. 2018.
- 3. Седых И.Ю., Гребенщиков Ю.Б., Шевелев А.Ю. Математика: учебник и практикум для СПО М.: Издательство Юрайт, 2018
  - 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1.Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Форма доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 2.Электронный ресурс «Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов». Форма доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
- 3.Электронный ресурс «Образовательный математический сайт» компании Softline. Exponenta.ru: <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a>
  - 3.2.3. Дополнительные источники
- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учеб. пособие / Н. В. Богомолов. Изд. 10-е, перераб. М.: Высшая школа, 2019.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«Отлично» -	Проведение устных
-Основы математического анализа,	теоретическое	опросов,
линейной алгебры и аналитической	содержание курса	письменных
геометрии;	освоено полностью, без	самостоятельных
-Основы дифференциального	пробелов, умения	работ, проверка
исчисления;	сформированы, все	результатов и хода
	предусмотренные	выполнения
-Основы интегрального исчисления*;	программой учебные	практических работ,
-Основы теории комплексных чисел.	задания выполнены,	экзамен.
-	качество их выполнения	
	оценено высоко.	
	«Хорошо» -	
	теоретическое	
	содержание курса	
	освоено полностью, без	
	пробелов, некоторые	
	умения сформированы	
Умения:	недостаточно, все	
Выполнять операции над матрицами и	предусмотренные	
решать системы линейных	программой учебные	
уравнений*;	задания выполнены,	
	некоторые виды заданий	
-Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на	выполнены с ошибками.	
плоскости;	«Удовлетворительно» -	
-Применять методы	теоретическое	
дифференциального исчисления	содержание курса	
- Применять методы интегрального	освоено частично, но	
исчисления*;	пробелы не носят	
-Решать дифференциальные	существенного	
уравнения;	характера, необходимые	
-Пользоваться понятиями теории	умения работы с	
комплексных чисел.	освоенным материалом в	
ROMANIA III COII.	основном	
	сформированы,	
	большинство	
	предусмотренных	
	программой обучения	
	учебных заданий	

выполнено, неко	оторые
из выполненных	х заданий
содержат ошибн	ки.
«Неудовлетвори	ительно»
- теоре	етическое
содержание к	турса не
освоено, необ	бходимые
умения	не
сформированы,	
выполненные	учебные
задания содержа	=
ошибки.	